



Passage de la série B à la série C

Notes de diffusion

La version série C de ce produit porte la marque **CE** ,
indiquant que cette version est conforme aux directives de
l'Union européenne indiquées ci-dessous.

Utilisez le manuel d'instructions pour la série B avec ce produit.

Conformité aux normes de l'Union européenne

Impératifs d'installation : Si ce produit est installé dans les
pays de l'Union européenne ou régions EEE, les règles suivantes
sont applicables.

Directive EMC

Cet appareillage a été testé en termes de compatibilité électro-
magnétique (EMC) selon la directive européenne 89/336/EEC à
l'aide d'un cahier des charges de construction technique et
d'après les normes suivantes, en totalité ou en partie :

- EN 50081-2 EMC – Normes génériques d'émissions,
2^{ème} partie – Milieu industriel
- EN 50082-2 EMC – Normes génériques d'imperméabilité
aux parasites, 2^{ème} partie – Milieu industriel

Le produit décrit dans ce manuel est destiné à une utilisation en
milieu industriel.

Directive de basse tension

Cet appareillage a été également conçu conformément à la
directive européenne 73/23/EEC relative à la basse tension, en
appliquant les impératifs de sécurité EN 61131-2 pour les
automates programmables, 2^{ème} partie – Impératifs et tests des
équipements.

Pour les informations spécifiques sur les normes ci-dessus, reportez-vous aux chapitres appropriés du manuel pour ce produit ainsi qu'aux publications Allen-Bradley suivantes :

- Câblage des automates programmables Allen-Bradley et directives de mise à la terre, publication 1770-4.1FR
- Guidelines for Handling Lithium Batteries, publication AG-5.4
- Catalogue de l'automatisation, publication B111FR



Présent dans le monde entier.

Siège mondial : Allen-Bradley
1201 South Second Street
Milwaukee, WI 53204 USA

